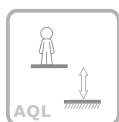


Circuito Sénior

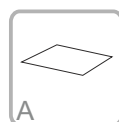
ref. BCMS01



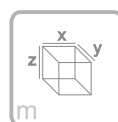
+14 ANOS



2.30 m

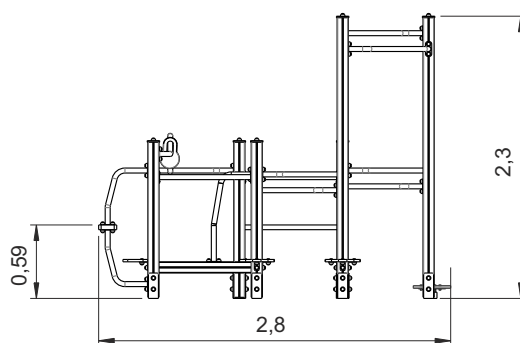
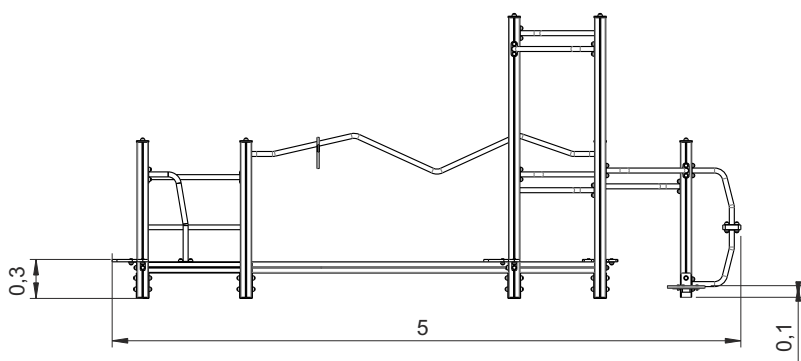


21 m²



x= 5.00
y= 2.80
z= 2.30

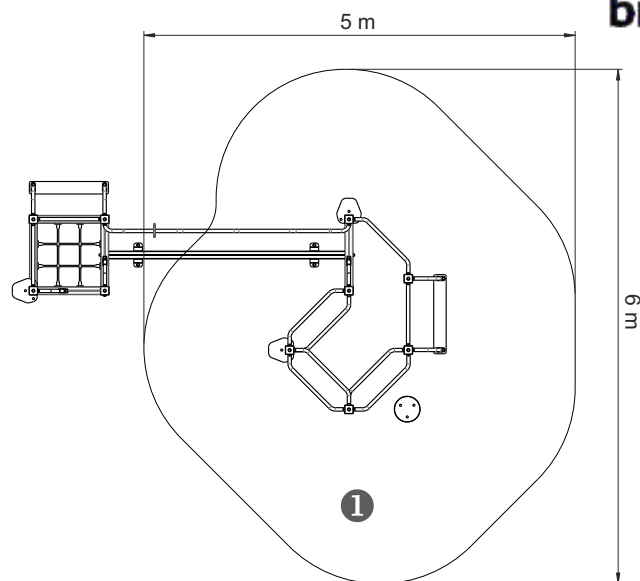
Ficha Técnica



Informação do Equipamento:



bragmaia®

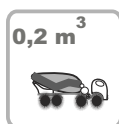


— Zona de impacto

- - Espaço livre

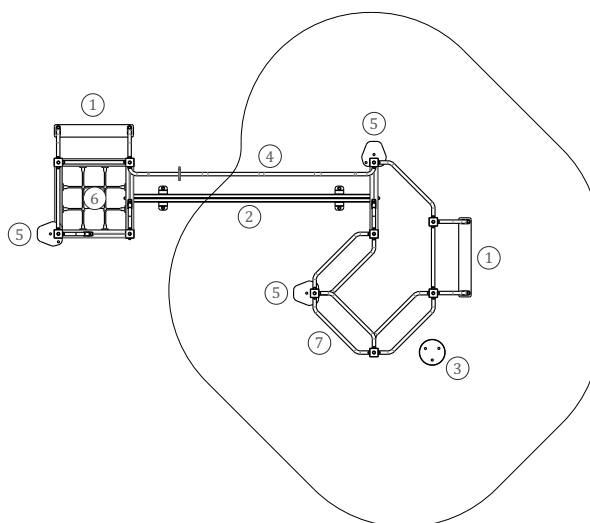
EN 1176-1,3

.....	①
	2,30
	21
	21



Informação Técnica:

- 1 - Banco 0.60m
- 2 - Barra de Equilíbrio 0.30m
- 3 - Jogo de Cintura 0.10m
- 4 - Tubo Serpente
- 5 - Step 0.30m
- 6 - Rede Equilíbrio 0.30m
- 7 - Barra Fixa 2.15m



Características Técnicas:



bragmaia®

Estrutura

Madeira: Pinho laminado classificado com qualidade de garantia por controlo interno contínuo. Com tratamento autoclave, protegendo-a dos ataques de cogumelos, insectos e térmites. Acabamento final a tinta de base aquosa especialmente desenvolvida para proteger a madeira de humidades, intempéries e raios U.V.. Contém princípios activos que lhe conferem uma barreira protetora contra o aparecimento de fungos e bolores;



PROTECTORES DECORATIVOS:

 <p>Penetra profundamente na madeira destacando os veios e embelezando a madeira com as suas cores especiais transparentes.</p>	 <p>Muito resistente ao sol. Contém pigmentos micronizados absorventes e estabilizadores dos raios U.V.</p>	 <p>Microporoso, deixa respirar a madeira e evita as deformações naturais da madeira.</p>	 <p>Fácil manutenção. Não é necessário lixar ou decapar para a aplicação de novas camadas.</p>	 <p>PRINCIPIOS ACTIVOS conferindo ao filme uma barreira protectora contra fungos e bolores</p>	 <p>HIDRÓFUGO protege contra a humidade, a chuva e impermeabiliza</p>
--	--	--	--	---	--

Rede: cordas Ø16mm reforçadas em aço revestido por fibras de polipropileno, acessórios de ligação e fixação em plástico HDPE com protecção U.V., elementos de fixação em aço galvanizado a quente;

Contraplacado marítimo: antiderrapante, colado com resinas fenólicas resistentes as intempéries e raios UV. em conformidade com as normas EL 314-2/classe 3 (DIN 68 TS TCIL3: BFU 100, BS 6566 PART 8 : WBP);

Peças Metálicas

Tubos: Aço Inox AISI 304 de Ø40mm;

Sistema de fixação: permitem a sua colocação no solo sem que a madeira entre em contacto directo com a terra. A parte inferior destes sistemas de fixação são ancorados no solo. Fabricados em chapa de aço galvanizado;

Tipo A - Sistema de fixação standard composto por base metálica embutida no solo e chumbada com betão;

Tipo B - Sistema de fixação standard composto por base metálica aparafusada ao solo com buchas metálicas;

Tipo C - Sistema de fixação standard composto por prumo aplicado directamente no solo e chumbado com betão;

Parafusos e acessórios

Parafusos: Aço zincado ou opcionalmente aço inox AISI 304;

Cápsulas: Plástico polipropileno PP;



100% reciclável;

